

Digitus® Aluminium Steckdosenleiste, 7-fach mit Leitungsschutzschalter

DN-95439

EAN 4016032501664



1U Alu PDU, rackmount., 7x safety outlet 16A, 4000W, 250VAC 50/60Hz, 1x circuit breaker

Ordnung und Flexibilität im Serverschrank mit den DIGITUS® Professional Steckdosenleisten. Stecken Sie Ihre Geräte zentral in die 45° angeordneten Schutzkontaktsteckdosen, ein Blockieren oder Verdecken der nebenliegenden Steckdosen gehört somit der Vergangenheit an. Perfekt geeignet für 482,6 mm (19") Server- und Netzwerkschränke bieten die Steckdosenleisten eine durchdachte Ausstattung. Mit den mitgelieferten Befestigungswinkeln fügt sich die Steckdosenleiste problemlos in das 482,6 mm (19") Raster Ihres Netzwerkschränkes ein und macht einen ordentlichen Eindruck. Konzipiert für die horizontale Befestigung ist auch eine vertikale Montage möglich. Abgesichert sind die Zuleitungen zur Steckdosenleiste durch den integrierten Leitungsschutzschalter, der eine Überlastung der zuführenden Verkabelung verhindert.

Sicherheit, Ordnung und Flexibilität im Serverschrank - die DIGITUS® 482,6 mm (19") Steckdosenleisten

- 7 Schutzkontaktsteckdosen 250VAC 50/60Hz / 16A / 4000 W
- Leitungsschutzschalter: 16 A, Typ-C
- Leitungsschutzschalter: Kurzschlussausschaltvermögen (Icn & Ics) - 6000A
- 45° Anordnung der Steckdosen: Kein Blockieren oder verdecken der nebenliegenden Steckdosen
- Befestigungswinkel für 482,6 mm (19") Montage

- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Kindersicherung: Kunststoffabdeckungen verschließen die Kontakte der Steckdose
- Eingangsspannung: 230 V AC
- Frequenzen: 50 ~ 60 Hz
- Netzzuleitung mit Schutzkontaktstecker: 1,8 m, 3G x 1,5 mm²
- Abmessungen: L 48,1 x B 4,5 x H 8,3 cm
- Gewicht: 800 g
- Farbe: Silber/Schwarz

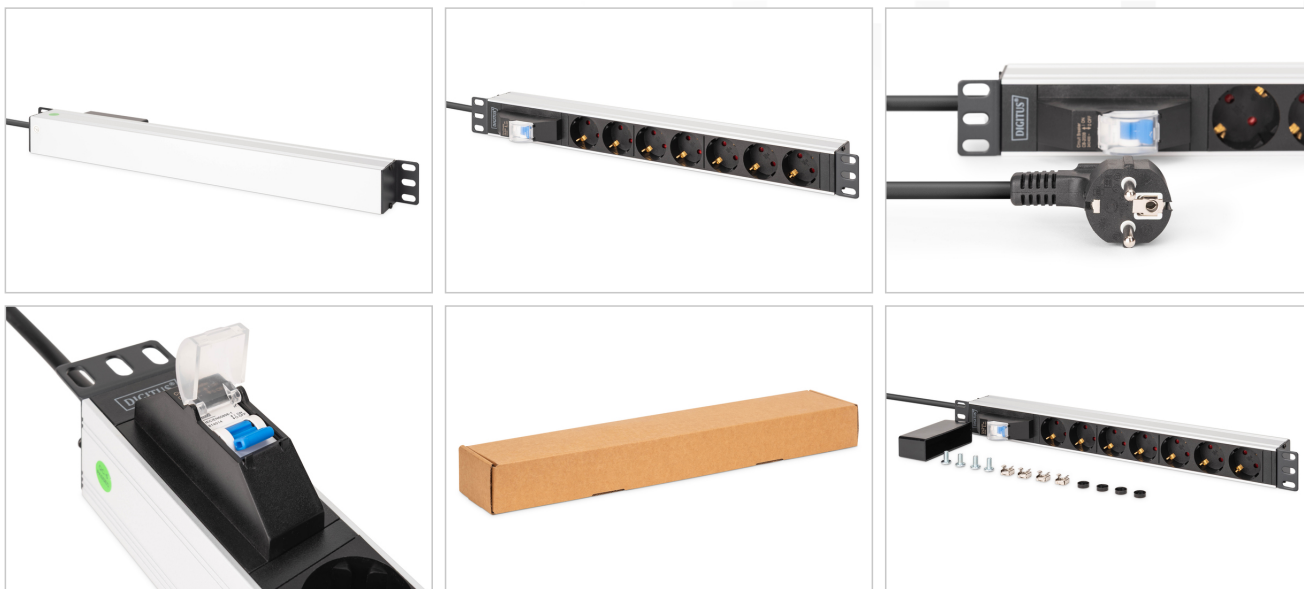
Merkmale

- Ausgänge: CEE 7/3
- Eingangsstecker: CEE7/7
- Installation: Rack 1U
- Messung: PDU Messung
- Spannung: 230 V
- Strom: 16 A
- Zusätzliche Funktionen: Leistungsschutzschalter
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Lieferumfang

- 1 x 7-Fach Steckdosenleiste 482,6 mm (19") Aluminium, 1HE mit Leitungsschutzschalter
- 2 x Variable Befestigungswinkel 482,6 mm (19")
- 1 x Betriebsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	11,25	35,00	55,00	29,50	56.787,50
Innen-VPE	1	1,13	7,00	14,50	55,00	5.582,50
Einzel-VPE	1	1,13	7,00	14,50	55,00	5.582,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,85	4,50	4,50	48,30	0,00

Weitere Anwendungsbilder:**Sicherheitshinweise**

- Dieses Produkt ist nicht für die unbeaufsichtigte Benutzung durch Kinder oder Schutzbefohlener vorgesehen!
- Verhindern Sie höhere Luftfeuchtigkeit oder Temperaturen als die im Datenblatt genannten- Vermeiden Sie Nässe, Staub oder Dämpfe, Lösungsmittel, brennbare Gase.
- Mehrfachsteckdosen sind nicht für die dauerhafte Verwendung mit starken Lasten ausgelegt!
- Mehrfachsteckdosen dürfen nicht kaskadiert werden (das aneinanderreihen mehrerer Mehrfachsteckdosen ist zu vermeiden).
- Die maximale Anschlussleistung darf nicht überschritten werden.
- Defekte Mehrfachsteckdosen sind unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und umweltgerecht zu entsorgen.
- Im Fehlerfall nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Öffnen Sie das Produkt nicht.
- Das Produkt vor dem Reinigen vom Stromnetz trennen. Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Das Eindringen von Flüssigkeiten kann zu einem Kurzschluss führen.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com